



Zeskanuj kod QR i przeczytaj przegląd prasy w Serwisie Biura Prasowego

PRZEGLĄD PRASY

02 kwietnia 2014 roku

Urząd Marszałkowski
Województwa Świętokrzyskiego w Kielcach
Biuro Prasowe
tel. (41) 342-13-45; fax. (41) 344-60-46
rzecznik prasowy tel. (41) 342-17-54

Piszą o nas

Mocno walczą o zdrowe serce

W Świętokrzyskim Centrum Kardiologii realizowane są nowoczesne badania kliniczne

- Nasz ośrodek jest wiodący w Polsce, nie tylko w zakresie diagnostyki i leczenia chorób sercowo-naczyniowych, ale również w zakresie stosowania nowoczesnych leków – mówi prof. med. Beata Wożakowska-Kapłon, kierownik I Kliniki Kardiologii w Świętokrzyskim Centrum Kardiologii.

Obecnie, jak informuje szefowa oddziału kardiologicznego u świętokrzyskich pacjentów leczonych z powodu nadciśnienia tętniczego oraz podwyższonego cholesterolu tzw. hipercholesterolemii prowadzone są obserwacje kliniczne.

Oba programy dedykowane są osobom o wysokim ryzyku sercowo-naczyniowym, u których aktualne dostępne leczenie nie przynosi pożądanych rezultatów - wyjaśnia profesor Wożakowska-Kapłon. - Trzeba spełnić określone kryteria, żeby się do nich zakwalifikować, ale potem chorzy mogą liczyć na specjalistyczną opiekę. W programie nadciśnieniowym biorą udział chorzy na nadciśnienie tętnicze II stopnia, którzy nie przebyli w ciągu ostatniego pół roku zawału serca, nie mają cukrzycy, niewydolności nerek ani dny moczanowej. Z drugiego mogli skorzystać pacjenci, którzy mają podwyższony poziom złego cholesterolu (powyżej 70 mg/dl) i nie są w stanie zwalczyć go dostępnymi na rynku lekami z powo-

du oporności lub braku tolerancji. Obie grupy pacjentów mają zapewnione leki nowej generacji i konsultacje w Poradni Kardiologicznej.

Kielczanin Marian Jezierzański, który rok temu przeszedł operację by-passów jest bardzo zadowolony, że zakwalifikował się do programu przeciwmiażdżycowego. - Jestem zagrożony kolejnymi chorobami serca, dlatego muszę wszelkimi sposobami walczyć o swoje życie - mówi. - Chętnie stosuję się do wszystkich wskazówek, po to, aby obniżyć swój podwyższony cholesterol i zmniejszyć ryzyko kolejnych chorób sercowo-naczyniowych, jakie mogą mnie w każdej chwili zaatakować.

Dr Rafał Bzymek, specjalista kardiolog z I Kliniki Kardiologii Świętokrzyskiego Centrum Kardiologii również z wielkim zaangażowaniem podszedł do realizacji programów. - Założy mi na tym, aby nasi mieszkańcy byli jak najlepiej leczeni i schorzenia, które da się zahamować mogły zostać w odpowiedniej chwili powstrzymane - mówi dr Bzymek. - Podwyższone stężenie cholesterolu przyczynia się do powstania miażdżycy, a ta do poważnych chorób serca i naczyń.

Profesor Beata Wożakowska-Kapłon podkreśla, że oba programy należą do nowatorskich i wdrożenie ich może przynieść spore korzyści.

Piszą o nas

Na dachu będą trawa i... drzewa

Błyskawicznie rośnie siedziba Centrum Nauki Leonardo da Vinci w Podzamczu Chęcińskim koło Kielc, wkrótce rozpocznie się zasypywanie dachu budynku ziemią.

Centrum prowadzące taką działalność jak Centrum Nauki Kopernik w Warszawie ma zostać oddane na początku września. - Zakończono już uszczelnianie stropu z betonu - mówi Marcin Perz, dyrektor Regionalnego Centrum Naukowo-Technologicznego.

To na niego zostanie nawieziona ziemia, zasiana trawa, zasadzone niewielkie drzewa. - Projekt krakowskiej firmy "M4. Pracownia Architektury Brataniec" jest wspaniały - zachwyca się dyrektor, już teraz widać jakie piękne miejsce to będzie, z jaką panoramą na okolicę.

Wkrótce od strony spichlerza zainstalowana zostanie szklana fasada, pozostałe ściany są nietypowe, południową dzięki specjalnym szybom można wykorzystywać do produkcji energii lub ciepła, północna jest wiatrowa - można na niej zainstalować małe turbinki, wschodnia poświęcona jest geologii i na niej zostanie pokazany przekrój geologiczny skał w pobliżu Chęcin. Przed wejściem znajdzie się oczko wodne, a obok budynku znajdują się dwa ogrody doświadczalne. - Przeanalizowaliśmy popularność różnych urządzeń w podobnych miejscach i okazuje się, że największym wzięciem cieszą się te najprostsze, a nie kosztowne multimedialne urządzenia - dodaje Perz. - I takie, w prosty sposób tłumaczące prawa fizyki będą u nas.

Otwarcie centrum odbędzie się w dniach 5-7 września 2014 roku, podczas spotkania najlepszych konstruktorów łazików marsjańskich, czyli European Rover Challenge 2014. Towarzyszyć mu będą konferencja naukowa i piknik rodzinny.

Lidia COCHOCKA



Potężna bryła centrum nauki w Podzamczu Chęcińskim.



Dach budynku zostanie przykryty ziemią, będzie na nim rosła trawa - wyjaśnia Marcin Perz.

Zdjęcia: Łukasz Zarzycki